

Tras su paso por prestigiosos centros de investigación de Reino Unido, EE UU y Corea del Sur, la bióloga lucense recalaba hace un año en la Universidad de Caen, en Normandía, para

investigar los cánceres transmisibles en bivalvos. Hoy será premiada en París como una de las 35 jóvenes científicas de excelencia seleccionadas entre casi 800 candidatas de todo el país galo.

ALICIA L. BRUZOS | Ganadora de un Premio L'Oréal-Unesco a Jóvenes Talentos de Francia

«Me encantaría ser un referente y contribuir a una sociedad más igualitaria»

SANDRA PENELAS
Vigo

– Además de ver reconocida su carrera por un jurado compuesto por miembros de la Academia de Ciencias de Francia, es la única premiada española de la 18ª edición. ¿Doble motivo de orgullo?

– Muchísimo, porque además uno de los requisitos era que tenías que hablar francés lo suficientemente bien para hacer las formaciones y las actividades de comunicación y divulgación. Este premio incluye tres cosas. Además de 20.000 euros de financiación para poder seguir con tu línea de investigación, vamos a tener una semana formación en liderazgo, gestión y negociación impartida por gente de renombre. Son competencias que a la gente que hemos estudiado ciencias nunca nos han enseñado y, sin embargo, resultan imprescindibles para liderar un laboratorio. Y también es una oportunidad para conocer a otras mujeres en el mismo punto de la carrera y aumentar la red de contactos. Y, finalmente, el premio te da visibilidad a través de los medios de comunicación y también participamos en una jornada de divulgación con alumnos de institutos. Todo esto será en París, pero en Normandía también me han ofrecido participar en la Fiesta de la Ciencia y este fin de semana organizaré un taller en mi laboratorio de la estación marina de Luc-sur-Mer. Se titula *Un océano de descubrimientos* y es un juego para conectar los hallazgos de la medicina con el animal marino cuyo estudio los hizo posibles. La idea es trasladar que la investigación bá-



La investigadora Alicia. L. Bruzos
| FWIS 2024_©Fondation L'Oréal

sica puede ser muy útil a largo plazo.

– El objetivo es que tanto el premio en metálico como la formación ayuden a que más mujeres dirijan sus propios grupos y proyectos. A romper el techo de cristal, en definitiva.

– Como ocurre en otros sectores, el techo de cristal impide que las mujeres asciendan a puestos de responsabilidad. Pero es que además en ciencia tenemos la paradoja de que cuanto mayor es el índice de desarrollo de un país menos mujeres se dedican a ella. Irán o la India tienen

Mudanza al Max Planck Institute en 2025: «Seguiré trabajando para volver a Galicia»

Viajera empedernida y apasionada por su trabajo, Alicia L. Bruzos (Lugo, 1993) volverá a hacer las maletas el año que viene para continuar su carrera en el Max Planck Institute for Marine Microbiology, en Bremen (Alemania), donde ha conseguido un contrato como investigadora principal júnior.

«En España no he conseguido nada y allí podré abrir un pequeño laboratorio, contratar a dos personas y ser independiente», celebra. Eso sí, no renuncia a su sueño de volver a Galicia para dirigir su propio grupo: «El problema es que no existen programas para investigadores jóvenes como el del Max Planck, que es el equivalente al CSIC español. Pero seguiré trabajando para volver. No sé cuántos años tardaré, pero de momento estoy muy contenta con los pasos que voy dando».

muchísimas más mujeres en ciencia que Francia, donde son menos del 30%, o España, con un 31,6%. Son datos desoladores y lo que pretende la Fundación L'Oréal en colaboración con la Unesco es intentar cambiar esta situación. Y una de las acciones que llevan a cabo para ayudar a miti-

gar el problema es visibilizar a las mujeres para que la sociedad sea consciente de que es posible tener una carrera en ciencia.

– Hace un año, en otra entrevista con FARO, del mismo grupo editorial, relataba que su madre fue su primer referente feminista. Ahora usted puede serlo también para las jóvenes estudiantes.

– Me encantaría ser un referente y contribuir a una sociedad más justa e igualitaria. No dejo de ser una trabajadora pública y si puedo aportar algo, bienvenido sea. Obviamente, me imagino que de algo servirá ver que haya jóvenes científicas que pueden tener una carrera en ciencia porque yo también busco esas referencias. Cuando cambio de trabajo o tengo que tomar una decisión importante busco personas que lo hayan hecho antes. En la mayoría de casos, suelen ser hombres, pero cuando el modelo a seguir es una mujer te ves mejor reflejada en la decisión tomada. La mentoría puede ser algo útil y a través de ella me gustaría devolver a la sociedad parte de lo que me ha dado a mí.

– Empezó a investigar los cánceres transmisibles en bivalvos en el laboratorio de José Tubío, primero en Vigo y luego en Santiago. Y participó en la secuenciación del genoma del cáncer en berberechos de la costa atlántica europea. En 2023 se trasladó a la Universidad de Caen con una beca Marie Curie. ¿Cómo ha evolucionado su trabajo durante este último año?

– Han pasado muchas cosas (risas) Se unieron dos estudiantes jóvenes de máster a mi grupo y tuvimos unos meses de mucho trabajo de campo y de análisis. Hemos encontrado cáncer contagioso en Normandía, que no estaba descrito, y ya tenemos algunos datos preliminares. Y este verano estuve en el Algarve porque es la zona donde hay más cáncer contagioso en berberechos y quería estudiar si otras especies como almejas u ostras también lo tienen. Para nuestra sorpresa no lo encontramos, así que ahora la pregunta es por qué. Tiene que haber una razón para que los berberechos tengan tanto cáncer y las especies que están alrededor no.

JUAN JOSÉ FERNÁNDEZ
Madrid

El Grupo Popular en el Congreso ha tratado este martes de averiguar por qué el Gobierno necesita que el Grupo Socialista le inste a rebajar la tasa de alcohol permitida al volante, cuando el Ejecutivo podría tomar esa decisión y llevarla a la práctica sin que nadie le inste. Esta incógnita sin resolver se ha convertido en una de las aristas en el inicio de la andadura parla-

El Congreso debate rebajar la tasa de alcohol permitida al volante al 0,2

mentaria de la que será la práctica proscricción del alcohol en la conducción en España. El plan de dejar el límite en 0,2 gramos por litro en sangre (0,1 miligramos por litro de aire espirado), es de momento una proposición no de Ley (PNL) para exigir al Ejecutivo que lo lleve a cabo, y

que se votará el jueves.

En un desayuno en Madrid, el pasado 12 de septiembre, el ministro del Interior, Fernando Grande-Marlaska, dio alguna pista para explicar eso que se se preguntaba el PP en la Cámara Baja: Interior quiere «impulsar un debate político» sobre la me-

didada. A la vista de las intervenciones de esta jornada en torno al tema, podría apostarse por que lo que buscaban los socialistas era que cada partido se retratara en el tema alcohol y volante. Y así ha pasado... con Vox.

La medida propuesta por la DGT tiene asegurado el voto

afirmativo de PSOE, ERC, PNV y Sumar. Quizá no se oponga el PP si se acepta una enmienda ampliadora del plan. Y Vox se ha mostrado frontalmente opuesto. Y no es porque le guste beber al portavoz que ha explicado la posición del partido de Abascal, el diputado Ángel López Maraver, quien ha asegurado en la tribuna: «Yo no he bebido alcohol nunca, pero si lo hiciese, soy responsable para saber que con una gota de alcohol no puedo conducir».